RENTABILITÉ SUPÉRIEURE

 Alimentation électrique pour une solution propre et silencieuse en intérieur.

PRODUCTIVITÉ ACCRUE

• Entraînement électrique direct synonyme de performances démultipliées.

ACCÈS ÉTENDU

• Polyvalence accrue grâce à d'excellentes capacités tout-terrain.

CONCEPTION INTELLIGENTE

 Cycles de travaux inégalés pour une utilisation prolongée et une productivité accrue.

Caractéristiques standard

- Extension de plateau de 0,91 m
- Garde-corps rabattables
- Portillon à fermeture automatique
- Boîtier de commande de plate-forme amovible
- · Points d'amarrage
- Commande de translation par manipulateur entièrement proportionnelle avec commutateur de direction au pouce
- Commande de vitesse de levage/ abaissement proportionnelle
- Manipulateur pour le levage et l'entraînement
- Système de détection de charge
- Mode d'entraînement à deux vitesses
- Entraînement électrique direct sur
- Batteries haute capacité 8 x 6 V, 370 A/h
- Commande de traction automatique
- Réglages personnalisés programmables

- · Autodiagnostic embarqué
- Compartiments de batterie amovibles
- Chargeur de batterie automatique de 20 A
- Freins automatiques sur roues arrière
- · Capots en acier sculpté
- Alarme et témoin lumineux de dévers à 3°
- · Protège-ciseaux en acier
- Essieu arrière oscillant
- Anneaux de levage et de fixation
- Bagues de bras ciseaux lubrifiées à vie
- Support de maintenance pour ciseaux
- Câble d'alimentation CA vers la plateforme
- Commutateur de commande au sol avec verrouillage par clé
- Témoin de charge de la batterie
- Compteur horaire
- Avertisseur sonore
- Câble d'abaissement manuel

Spécifications standard

- Pneus (non marquants)
- Moteurs d'entraînement
- Batteries
- Chargeur (120/240 V 50/60 Hz)
- · Système hydraulique

240/55-17,5 Traction électrique double 8 x 6 V 370 A/h Automatique SCR de 20 A 32 I

Accessoires et options

- Vérins de mise à niveau hydrauliques
- Conduite d'air de 13 mm vers la plateforme
- Batteries AGM 390 A/h
- · Alarme tous mouvements
- Alarme d'abaissement
- Kit alarme 1

- Feux de travail sur plate-forme
- Gyrophare
- Fiches et prises européennes
- Huile hydraulique biodégradable de synthèse
- Peinture spéciale

¹ Avec alarme tous mouvements et feu à éclats orange

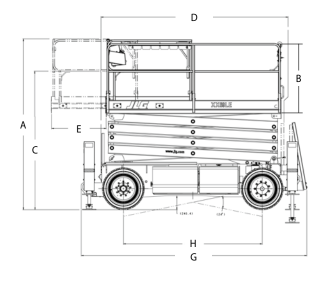


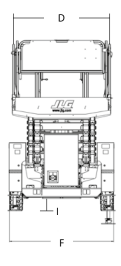
Performances

н		
	Hauteur de travail	14,19 m
•	Hauteur plate-forme (dépliée)	12,19 m
	A. Hauteur repliée	2,80 m
	B. Hauteur des garde-corps	
	de la plate-forme	1,10 m
	C. Hauteur repliée (garde-corps rabattus)	2,04 m
	D. Dimensions plate-forme (L x I)	1,65 m x 2,92 m
	E. Extension plate-forme	0,91 m
	F. Largeur hors-tout	1,75 m
	G. Longueur hors-tout	3,07 m
	H. Empattement	2,32 m
	I. Garde au sol	0,20 m
•	Capacité de la plate-forme	360 kg
•	Capacité de l'extension de plateau	120 kg
•	Durée de levage/abaissement	54/50 s
•	Hauteur de translation maximale	9,14 m
•	Poids de la machine	5 300 kg
•	Pression au sol maximale	4,3 kg/cm ²
•	Vitesse de translation - abaissée	4,8 km/h
•	Pente admissible	35 %
•	Rayon de braquage (intérieur)	2,29 m
•	Rayon de braquage (extérieur)	4,88 m
	· ·	



Dimensions





IMPORTANT

JLG recherche et développe continuellement de nouveaux produits et se réserve le droit de procéder à toute modification sans préavis. Toutes les informations contenues dans le présent document sont fournies à titre indicatif. Certaines options ou réglementations nationales peuvent augmenter le poids de la machine. Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées pour répondre aux réglementations nationales ou lors de l'ajout d'un équipement en option.

Engagée dans une démarche d'amélioration continue des produits qu'elle propose, JLG Industries se réserve le droit d'en modifier les spécifications et les équipements sans préavis.



JLG France SAS

ZI Guillaume mon Amy, CS 30204 Fauillet 47400 Tonneins France

Téléphone: +33 (0) 553 88 31 70

www.jlg.com

Une entreprise du Groupe Oshkosh